

Beleuchtungstrafo für Weihnachtskrippen **Ausgang 3,2 V_{DC} / 0,6 A**

Artikel-Nr.: 07-160.0

Spezifikation Eingang: 230 VAC
Ausgang: (Ruhelicht:) 3,2VDC 0,6A

Beschreibung: Sicherheitsgeprüftes Netzgerät für Deko (z.B. Weihnachtskrippen, Weihnachtssterne, Modellbau), mit 5-fach Verteiler zum Anschluss von bis zu drei 3,5V (200 mA) Birnchen und zwei 2 3,5V (20 mA) LED. Alternativ ist der vollständige Betrieb mit bis zu 30 Stück flackerfreien 3,5V (20mA) LED-Lämpchen möglich. Maximal 8,2m Kabellänge an Verteilersteckplatz je Strang.

SELV, GS-Zeichen geprüft, elektronischer Überlastschutz, flackerfreie LED durch geregelte Gleichspannung. Energiesparend nach EU Ökodesign-Verordnung 278/2009.

Produkt und Umkarton:



Merkmale:



Für 3,5-4,5V Glühbirnchen und LED geeignet. Bitte 4,5V LED zur Sicherheit vorab überprüfen und mit dem Datenblatt abgleichen, ob diese auch noch mit 3,2V funktionieren



0,6 A

Bei 0,6A können 3 Glühbirnchen mit 200mA und zwei 2 3,5 V (20 mA) LED oder 30 LED mit 20mA angeschlossen werden. Ein Mischbetrieb ist möglich.

**Beleuchtungs-
trafo**

Alle Steckplätze liefern eine konstante Spannung für den Ruhelichtbetrieb

SELV

Schaltnetzteile mit den Zeichen  +  erzeugen eine sichere elektrische Spannung. Auch bei Berührung ungefährlich.



Das Produkt ist durch den TÜV Rheinland LGA Products auf Sicherheit geprüft und es findet eine regelmäßige Produktionskontrolle statt.